0004526034

WPI ACC NO: 1988-274258/ 198839

Adhesive material for surface coating - has primer layer on metallic thin

sheet, pressure sensitive adhesive layer and release paper

Patent Assignee: NICHIBAN KK (NICB)
Patent Family (2 patents, 1 countries)

Patent

Application

Number Kind Date Number Kind Date Update

JP 63199634 A 19880818 JP 198731512 A 19870216 198839 B

JP 2521457

B2 19960807 JP 198731512 A 19870216 199636 E

Priority Applications (no., kind, date): JP 198731512 A 19870216

Patent Details

Number Kind Lan Pg Dwg Filing Notes

JP 63199634 A JA 6 3

JP 2521457 B2 JA 5 0 Previously issued patent JP 63199634

Alerting Abstract JP A

Adhesive material comprises a primer layer on a metallic thin sheet, a pressure-sensitive adhesive layer on the primer, and release paper on the exposed surface of the adhesive layer. The adhesive material has embossed patterns.

The thin metallic sheet is of e.g. Cu, Al, Mg, Ti, stainless steel. The primer comprises elastomer (e.g. epoxy-modified natural rubber, styrene-butadiene rubber, nitrile rubber), tackifying resin (e.g. polyterpene, terpene-phenol resin, rosin resin), epoxy resin (of e.g. bispheon A), curing agent (e.g. diethylene triamine, triethylene tetramine), etc. The pressure-sensitive adhesive comprises elastomer (e.g. natural rubber, polyisobutylene), tackifying resin (e.g. polyterpene, terpene-phenol resin, rosin resin), vulcanising agent (e.g. reactive phenolic resin, sulphur), antiaging agent, etc.

USE/ADVANTAGE - The release paper of the adhesive material is not taken away before application onto e.g. wall, ceiling, door, furniture, made of e.g. wood, plaster board, mortar, concrete, plastics, iron. The material is adhered fast without temporary fixing medium before complete adhesion or without distortions of the embossed patterns.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-199634

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)8月18日

B 32 B 15/08 7/06 7/12 E-2121-4F 6804-4F

2/08 E 04 C

6804-4F -7540-2E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

表面被覆用貼付材 49発明の名称

> 3)特 頤 昭62-31512

29出 願 昭62(1987) 2月16日

勿発 明 者 田 美

東京都千代田区九段南2丁目2番4号 ニチバン株式会社

内

明 崎 ⑫発 者 北

蜜 昭 東京都千代田区九段南2丁目2番4号 ニチバン株式会社

内

⑪出 顖 人 ニチバン株式会社 東京都千代田区九段南2丁目2番4号

外1名 70代 理 弁理士 井上 清子

> 明 細

- **表面被覆用贴付材** / 発明の名称
- 2 特許請求の範囲
 - / 金属薄板の面にプライマー層を存して、粘着剤 商を設け粘着剤圏の露出面に剝継紙を仮着しこ れにエンポス模様を付加した表面被獲用贴付材。
 - 金属薄板が銅、銅合金、軽金属、軽合金およ びステンレス鋼から選ばれる特許請求の範囲第 / 項記載の表面被覆用貼付材。
 - 3 プライマー層が天然ゴム変成体、スチレンブ タンエンゴム、ニトリルゴムおよび塩化ゴムか ら選ばれる少なくともノ種のエラストマーと粘 着付与性樹脂とエポキン樹脂とエポキン樹脂硬 化剤を含有している特許請求の範囲第/項記録 の表面被費用貼付材。
 - プライマー届がエラストマーノ00重量部に 対し粘着付与性樹脂20~300重量部とエポ キシ樹脂20~200重量部とエポキシ当量の

砂化剤を含んで構成されている特許請求の範囲 第ノ項または第3項記載の表面被獲用貼付材。

- 粘着剤層が天然ゴム若しくは合成ゴムをエラ ストマーとし、これに粘着付与性樹脂、架構剤、 老化防止剤を含有する耐老化性にすぐれた粘積 利で形成されている特許請求の範囲第 / 項記載 の表面被質用貼付材。
- 発明の詳細な説明

本発明は家屋、公共建築物、家具その他の工作 物等の漫面材として使用される表面被鞭用貼付材 に関する。

従来飼系、アルミニウム系→金属箔等の癖板に エンポス加工し、その裏面に粘着剤間を設けその 上に糾離紙を仮着した表面被援等に使用される粘 **着テープ等の貼付材があるが取扱い中等において** 剝離紙が剝脱し易く、剝離した部分の粘着剤層に はこみ等の不鉱物が付着したり、外気にさらされ たりして接着力が劣化するはかりでなく、手その 他に粘着して取扱いに支障を来たすなどの欠点が ある。

本発明は金属薄板の裏面に特殊な組成のプライマー層を介して耐久性のよい枯着剤層を設け、その上に剝離紙を仮着し、これにエン規模を付加したもので、従来の如く取扱中容易に剝離紙がはがれることがなく、常に安定に粘着剤層を露出でできる。できる金属薄板の裏面被優が容易にできる。

以下実施例について説明すると、銅、銅合金、アルミニウム、マグネシウム、チタン等の軽金属、アルミニウム合金、マグネシウム合金、チタン合金、耐食加工した鉄、ステンレス鋼その金属の薄板(1)の裏面に、特殊組成のブライの金属の薄板(1)の裏面に、特殊組成のブライの一層(2)を設け、粘着剤層の上面には剝離紙(4)を仮対間、形成された積層体を例えば所望のエン料を積積(凹凸あるいは浮彫模様)を刻設した型果を有する一対の型の間に挟んで加圧加工等して所要

応じてこれに老化防止剤その他を配合して形成されている。

上記エラストマーにはエポキン変性天然ゴム、・ブチルメタクリレート変性天然ゴム、スチレンおグロンエンゴム、ニトリルゴム、塩素化ゴ与性協脂、ポリテルベン系協脂、テルベンフェル系協脂、ロジン系協脂、Co 不協脂、Co 系石油樹脂、Co 不 放出 在 の 水 素添加 樹脂 、 長 期 耐 候 性 を 必 要 と す る 場 合 は 水 素添加 樹脂が 特 に 好ま しい。

また上記エポキン樹脂としては、ピスフェノールA型のエポキン樹脂、エチレングリコールジグリンシルエーテル、プロピレングリコールジグリンシルエーテル、1.6ーヘキサンジオールジグリンシルエーテル等の多官能エポキン化合物があり、これらエポキン樹脂の硬化剤には、ジエチレントリアミン、トリエチレンテトラミン、ジエチルア

のエンポス模様(5)を全暦に有し一体化された裏面被費用貼付材(6)が得られる。

プライマー層を構成する上記エラストマー、粘 窓付与性樹脂およびエポキン樹脂の配合割合を例 示すると、エラストマーノ 00 重量部に対し、粘 窓付与性樹脂約 20~300 重量部、エポキン樹脂約 30~200 重量部であり、これにエポキン当 位に相当する硬化剤が配合される。また必要に

上記のプライマー成分はその所要量を混合し、 トルエン、酢酸エチル、メチルエチルケトン、アセトン、イソプロパノール等の有機溶剤の単独若 しくは 2 種以上の混合物に溶解し、約 / ~ 5 0 5 (重量 5)溶液に形成して金属板の所要面に固型

分約 $/ \sim 20$ 8/㎡、好ましくは約 $3 \sim / 0$ 8/㎡になるように塗布し、所要のプライマー層が形成できる。

上記粘着剤閥はエラストマー、粘着付与性樹脂、 加硫剤、老化防止剤等を主材として含み、必要に 応じて充塡剤その他が配合される。上記の粘着剤 **圏を構成するエラストマー成分としては、天然ゴ** ム、メチルメタクリレート変性天然ゴム、ポリイ ソプチレンゴム、ブチルゴム、スチレンーブタジ エン共重合体ゴム、スチレンーイソプレンースチ レンプロツク共重合体ゴム、スチレンーエチレン ープチレンースチレンプロック共重合体ゴム、再 生天然ゴム、再生ブチルゴム等の耐候性、耐水性 の良好なものがある。また粘着付与性樹脂には、 前記同様のポリテルペン系樹脂、テルペンフェノ ール樹脂、ロシン系樹脂、ロジンエステル系樹脂 およびこれらの水素添加樹脂、Cs系石油樹脂、Cs ~ Co共重合系樹脂、Co系石油樹脂およびこれらの 水素添加樹脂等の石油系樹脂、フェノール樹脂等 があり、長期耐候性を必要とする場合には水素添

剤が耐久性に態影響を及ぼすことがあるので無溶 剤方式が好ましい。

上記の金属 郡板がブライマーや粘着剤等を劣化する物質を生ずる恐れのある場合には、ブライマー脳又は(および)粘着剤層に有害物質防止剤を配合することができる。例えば、鍋系金属 郡の 切合はブライマー圏中に Nーイソブロビルー N'ーンフェニルー Pーフェニレン ジアミン、 N.N'ーションエニルー Pーフェニレン ジアミン等の 銅客防止剤をエラストマー / O O 重量部に対し O./~3 重量部程度配合するとよい。

次にブライマー脳および粘着剤層の形成用原料配合例および実施例を示す。

ブライマー届形成用被の配合例

配合W

ス ミ ラ イ ザ — M D P *5	18
ノクラックホワイト *6	0.5 "
トルエン	450 .
メチルエチルケトン	4500

配合(B)

= # - N / 006 · *1	309
天然 ゴム R S S # 3	20.
へペアブラス M G - 30 *1	50
FTR6/00 *9	//0"
エピコート828 *3	1251
エピキユアー DX/03 *4	75
スミライザー M D P *5	/ •
アンテージ 3 C *10	0.5
トルエン	450 "
メチルエチルケトン	4 5 O *

配合(0)

$= x - \nu / 0 / 2 * 11$	209
ヘベアブラス MG-30	*1 80 *

- *6 大内新興化学工業 KL製アミン系老化防止剤の 商品名
- *8 日本ゼオン(物製 S B R の商品名
- *9 三井石油化学工製碗製石油樹脂の商品名
- *10 川口化学工業㈱製老化防止剤の商品名
- *11 日本ゼオン開製 N B R の商品名
- *12 油化シエルエポキシ(発製エポキシ硬化剤の商品名

粘着剤の配合例

天然ゴム(スモークシート)	100部(重位)
炭酸カルシウム	70.
亜鉛華	30"
カーポンプラック	<i>3 •</i>
スーパーエステル L *7	30.
プロセスオイル	10.
アルコン P-/00 +2	100.
アルキルフエノールジサルフアイド	5 •
シブチルシチオカルパミン酸亜鉛	/•
スミライザーM D P +5	2.

FTR6/00 +9	809
エピコート828 *3	/ 20 .
エピキユアー / 0 0 *12	60 .
スミライザー M D P *5	, •
アンテージ 3 C *10	0.5
トルエン	450
1チルナチルケトソ	4 + 0 .

- *1 伊藤昭平ほの天然ゴムにメチルメタクリレートを30%(重量が以下同じ)クラフト重合したメチルメタクリレート変性天然ゴムの商品名
- *2 荒川化学 LL 製水素添加石油樹脂(軟化点 / 0 0 で) の商品名
- *3 油化シエルエポキシЦ製ポリエポキシ化合物の商品名
- *4 油化シエルエポキシロ製エポキシ硬化剤の商品名
- *5 住友化学は製ビスフェノール系老化防止剤の 商品名
- *7 荒川化学は製液状ロシンエステル樹脂の商品名
- +2、+5 は前記プライマー配合参照

実施例り

後の塗布量が / 0 8/㎡となるように塗布し、この プライマー層上に 20cm×60cm角の前記の表面 処理を施こした表面被覆用貼付材(6)を、その剝離 紙(4)を剝がして貼り、その上をゴムローラーを用 いて充分よく圧接した。この貼着された表面被覆 用貼付材のノケ月経過後の状態を観察した結果は 表示の如くであつた。

比較例 /

厚さ 0.1 = の 銅条 (銅 薄 板) (1) を 実 施 例 / で 使 用したものとほぼ同様なエンポス型にかけてエン ポス模様を付与すると共に、実施例ノと同様な表 面処理を施こした。この銅条を20cm×60cm角 に裁断した。別に実施例ノと同様に屋外に垂直に 立てた耐水ペニヤ板の表面に、二液型エポキシ接 着剤をその厚さ約0.5 mにして20 cm×60 cm角 に盛布し、この接着剤塗布面上に前記20cm× 60cm 角に 裁断した 銅条を圧接した。 然し 銅条を 押圧する手を離すと銅条はずり落ちるので、銅条 を上、中、下の3ヶ所に幅10㎝の杉板を当て該 杉板を釘留めにして固定した。約24時間後に接

薄板の裏面に設けた粘着剤層に仮着した 剝離紙に 比し、その仮着面が著しく大きくなり取扱中など x 図面の簡単な説明 に簡単に剝離することがなく、粘着剤面に安定に 仮着でき、被復用貼付材を所要部に貼着するさい には、該剣離紙は何等の不都合もなく剝脱できて、 貼着することができる。この表面被覆用貼付材は 家屋、学校、ビルディング、ホールその他の建築 物の木材、石膏ポード、モルタル、コンクリート、 ブラスチック、鉄製等の内外壁面、天井面、野地 板面、ドアーその他の建具類の表面、家具類その 他の工作物等の表面等の被着対象部のに表装、保 **惣等の目的で貼着して使用でき、耐水性、耐候性** に富み、複雑な被着面にもよく順応して強固に接 潜して長期間剝離や腐食等の不都合もなく安定で 外見のすぐれた表装ができ、その施工も熟練を要 せず簡単にできる。また、この表面被覆用貼付材 を貼るさい被殺対象面に前記したと同じプライマ 一層を形成すれば更に強固な接着が得られる。表 面被項用貼付材は被着対象部へ施用後、その表面 に耐候性、耐磨性等にすぐれたクリヤーラッカー

着剤が硬化したので杉板を取除いた所、ほぼ良好 に接着していたが、杉板による圧迫が均一でなか つたため弱条はその一部の端部において凹凸が生 じた。この銅条につきノケ月経過後の状態を観察 した結果は表示のとおりであつた。

視察	項目	実施例 /	比较例/
接着	状態	良 好	良 好
接着作	黎時間	10分以内	·約24時間
仮どめ	の要否	必要なし	必要
94	馥·	均一で美し い	ェッヂ部分で 凹凸がある。

上表の結果から本発明のものは接着作業時間が 短かく且つ余分な手数を要せず、しかも仕上りの よい表面被疑ができる。

上記の如く形成された表面被獲用貼付材は積層 されたままエンポス加工されているので、剝離紙 の仮着面は金風薄板の下面に設けられている粘着 剤閥の全面におよび従来のエンポス加工した金属

等を施用して一層耐久性のよいものができる。

図面は本発明の実施例を示し、第/図は平面図、 第2図は第1図の1-1線端面図、第3図は使用 状態を示す要部の断面図である。

(1)は金瓜荫板、(2)はブライマー届、(3)は粘着剤 的、(4)は剝離紙、(5)はエンポス模様、(6)は表面被 极用贴付材

ニチバン株式会社 特許出願人

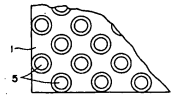
代理人 辨理士

代理人 辨理士 111

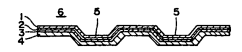


特開昭63-199634(6)





第 2 図



第3図

